



www.savetheeaglesinternational.org

Save the Eagles International



NOTA DE PRENSA

SEO/Birdlife advierte

Los molinos de viento españoles matan de 6 a 18 millones de aves y murciélagos cada año

Traducido del inglés por Carmen Alonso Cerezo

El día 12 de enero, en el Primer Congreso de Energía Eólica y de Conservación de la Vida Silvestre en Jerez de la Frontera, SEO/Birdlife hizo público que, anualmente, los 18.000 aerogeneradores españoles quizás maten de 6 a 18 millones de pájaros y murciélagos (1). El promedio por cada molino sería de 333-1.000 muertes anualmente, que está muy lejos de los 2 – 4 aves afirmadas por la industria eólica de América, o los 400.000 aves cada año estimado por el colectivo American Bird Conservancy para el conjunto de Estados Unidos, que tiene aproximadamente el doble de molinos que España.

Los murciélagos están incluidos en la estimación hecha por SEO, comenta Mark Duchamp, presidente de Save the Eagles International (STEI). "Por lo tanto, suponiendo que los molinos matarían el doble de murciélagos que de aves, las cifras serían: 111-333 pájaros por molino y año, y 222-666 murciélagos por molino y año. El número de mortalidad registrada en Alemania y Suecia a principios de los años noventa no fue inusual del todo", afirma. Citando una frase de un estudio de la Comisión de Energía de California: **"En una recopilación de impactos entre aves y molinos escrita por Benner et al. (1993), la mortalidad por molino y año fue de 309 en Alemania y de 895 en Suecia"**. (2)

Duchamp siempre ha mantenido que los primeros estudios, hechos cuando la mortalidad de aves no era un asunto tan caliente, eran más creíbles que los recientes: "hoy en día es un curioso negocio donde los ornitólogos que se llevan los contratos son aquellos quienes encuentran o predicen la menor mortalidad. Esto es lo que se les pide, y esto es lo que hacen. **Tal conducta desprovista de ética ha condenado al Aguila audaz (*Aquila audax*) de Tasmania a la extinción (3), y más recientemente al Aguila real (*Aquila chrysaetos*) en Estados Unidos (4)**. Otro factor es la ocultación de cadáveres por los empleados de los parques eólicos, como puede verse en el informe de SEO/Birdlife. (5)

El informe también hace hincapié en que incluso un pequeño incremento en la mortalidad de especies de aves cuyas poblaciones son poco abundantes, podrá llegar a conducir las a la extinción. "Esto es lo que he venido afirmando desde hace varios años",

lamentar Mark, que ha sido excluido de los foros de ornitología por ser portador de malas noticias. "Ahora he sido justificado", dijo, "pero esto no salvará las aves".

SEO/Birdlife culpó a la mala calidad de los estudios de impacto ambiental. Esto ya fue dicho por Duchamp en el año 2004:

“... (los estudios de impacto ambiental)... a veces son voluminosos y poco claros, otras veces cortos y al grano, **pero siempre engañan**, minimizando el impacto sobre las aves. Los ornitólogos contratados que los escriban no dejan de seguir los propósitos asignados: permitir la construcción de parques eólicos donde los promotores quieren, aunque fuese en áreas de gran importancia para la supervivencia de ciertas especies de aves o murciélagos.”(6)

Mark ha sido advirtiéndolo durante años de lo absurdo que era el confiar en evaluaciones de impacto ambiental dirigidas y controladas por los mismos promotores de parques eólicos. Ahora parece que tenía razón. El concluye: “¿vamos a permitir que esta aberración continúe?”

Contactos:

Mark Duchamp +34 693 643 736

Presidente

save.the.eagles@gmail.com

www.savetheeaglesinternational.org

Juan Avalos Schlegel +34 639 30 26 19

Vicepresidente, España

el_aguilero@hotmail.com

Referencias:

(1) - En la página web de la SEO/Birdlife:

http://www.seo.org/sala_detalle.cfm?idSala=6140&CFID=5713153&CFTOKEN=27775615&jsessionid=aa306c3dc5133e6b06d3

- En los medios de comunicación:

<http://www.larazon.es/noticia/618-mas-de-6-millones-de-aves-mueren-al-ano-en-espana-en-parques-eolicos>

<http://www.abc.es/20120112/natural-biodiversidad/abci-parques-eolicos-aves-201201121310.html>

(2) - Estudio California Energy Commission (2002). Mira la página 12 del primer párrafo - D. Sterner, para la California Energy Commission (Dec. 2002) - Una hoja de ruta para la investigación de colisiones en los generadores de California.

http://www.iberica2000.org/documents/EOLICA/REPORTS/Dave_Sterner_2002.pdf

(3) – Un error sospechoso por el consultor condena a la extinción del águila de Tasmania <http://www.iberica2000.org/Es/Articulo.asp?Id=4382>

(4) - El Águila Real en peligro en Estados Unidos
http://savetheeaglesinternational.org/?page_id=755

(5) – Informe de SEO/Birdlife :
http://www.seo.org/media/docs/Manual_molinos.pdf mira pagina 11 - 2)

(6) – Estadísticas inconvenientes:
<http://www.iberica2000.org/Es/Articulo.asp?Id=1875>